

NonStop II

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Produktnavn | : NonStop II |
| UFI | : WQJV-R2U0-W00K-PPQ3 |
| Produktkode | : 32342 |
| Produktbeskrivelse | : Maling. |
| Type produkt | : Væske. |
| Andre identifiseringsmåter | : Ikke kjent. |

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Brukes i overflatebelegg - Bruksområder for forbrukere: Bruk dette produktet kun slik det er angitt på etiketten.
Brukes i overflatebelegg - Profesjonell bruk

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatbladet

Jotun A/S
P.O.Box 2021
3202 Sandefjord
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00
Fax: +47 33 45 72 42
E-mail: SDSJotun@jotun.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

NOBB nummer : 49781113, 49781124, 49781132, 49781143, 49781158, 49781162, 49781177, 49781181

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon : Blanding

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H302
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare.

NonStop II

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Redegjørelser om fare : H226 - Brannfarlig væske og damp.
 H302 - Farlig ved svelging.
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318 - Gir alvorlig øyeskade.
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Redegjørelser om forholdsregler

Generelt : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging : P280 - Bruk vernehansker. Bruk vernebriller eller ansiktsvern.
 P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
 P273 - Unngå utslipp til miljøet.
 P261 - Unngå innånding av damp.
 P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Respons : P391 - Samle opp spill.
 P362 + P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
 P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
 P333 + P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P305 + P351 + P338, P310 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Lagring : Ikke relevant.

Avhending : P501 - Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Farlige ingredienser : dikobberoksid
 kolofonium

Tilleggselementer på etiketter : Ikke relevant.

Ytterligere informasjon : Grohemmende. Aktive stoffer: dikobberoksid (CAS 1317-39-1) 32.7% w/w. Ikke bruk tom emballasje på nytt.

I overensstemmelse : Godkjent i henhold til IMO Antifouling System Convention AFS/CONF/26 + IMO MEPC.331(76).

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler : Ikke relevant.

Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking : Ikke relevant.

Følbar advarselmerking om fare : Ja, skal benyttes.

2.3 Andre farer

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII : Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Andre farer som ikke fører til klassifisering : Ikke kjent.

NonStop II

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Blandinger**

: Blanding

| Navn på produkt/ bestanddel | Identifikatorer | % | Klassifisering | Spesifikk kons. grenser, M- faktorer og ATE-er | Type |
|--------------------------------|---|-----------|---|--|---------|
| dikobberoksid | REACH #: 01-2119513794-36 EU: 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Innhold: 029-002-00-X | ≥25 - ≤50 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Inhalasjon (støv og tåker)] = 3.34 mg/l M [Akutt] = 100 M [Kronisk] = 10 | [1] [2] |
| sinkoksid | REACH #: 01-2119463881-32 EU: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Innhold: 030-013-00-7 | ≥10 - ≤25 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Akutt] = 1 M [Kronisk] = 1 | [1] |
| hydrocarbons, C9, aromatics | REACH #: 01-2119455851-35 EU: 265-199-0 CAS: 128601-23-0 | ≤13 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| kolofonium | REACH #: 01-2119480418-32 EU: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 Innhold: 650-015-00-7 | ≤10 | Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| xylen | REACH #: 01-2119488216-32 EU: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Innhold: 601-022-00-9 | ≤5.7 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inhalasjon (damper)] = 20 mg/l | [1] [2] |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | REACH #: 01-2119475791-29 EU: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Innhold: 607-195-00-7 | ≤4.6 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| etylbenzen | REACH #: 01-2119489370-35 EU: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Innhold: 601-023-00-4 | ≤3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (hørselsorganer) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Inhalasjon (damper)] = 17.8 mg/l | [1] [2] |
| 1-metoksy-2-propanol | REACH #: 01-2119457435-35 EU: 203-539-1 CAS: 107-98-2 | ≤1.7 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |

NonStop II

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

| | | | | | |
|--|--------------------------|--|---|--|--|
| | Innhold: 603-064-00-3 | | Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor. | | |
|--|--------------------------|--|---|--|--|

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Type

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generelt** : I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne. Søk lege omgående.
- Innånding** : Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Vask tilsølte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Blandingens er blitt vurdert ved den konvensjonelle metoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for sine toksikologiske egenskaper. Se Avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Eksponering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsigheit, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fett fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Inneholder kolofonium. Kan gi en allergisk reaksjon.

Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte
rennede
rødhet
- Innånding** : Ingen spesifikke data.

NonStop II

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte eller irritasjon
rødhet
det kan oppstå blømmer
- Svelging** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
magesmerter

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

Se Opplysninger om helsefare (avsnitt 11)

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slökkemidler

- Egnete brannsløkkingsmidler** : Anbefales: alkoholbestandig skum, CO₂, pulver, vannspray.
- Uegnete brannsløkkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig.
- Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

5.3 Råd for brannmenn

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannsløkking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.
- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper** : Egnert åndedrettsvern kan være påkrevd.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- For ikke-nødpersonell** : Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.
- For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

- 6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.

- 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning** : Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se Avsnitt 13). Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.

NonStop II

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.4 Referanse til andre avsnitt : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering.
Produktet skal videre bare brukes i områder hvor all bruk av åpen flamme og andre antennelseskilder unngås.
Elektrisk utstyr skal beskyttes i tilstrekkelig grad.
Blandinger kan lades elektrostatisk. Bruk alltid jordledning ved overføring fra én beholder til en annen.
Operatører skal bruke antistatisk fottøy og tøy, og gulv bør være ledende.
Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Gnistdannende verktøy må ikke brukes.
Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler, spray eller tåke som oppstår fra bruken av denne blandingen. Unngå innånding av pussestøv.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.
Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8).
Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder.
Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.
Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.
Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.
Informasjon og brann- og eksplosjonsvern
Damp er tyngre enn luft og kan spres på gulvnivå. Damp kan danne eksplosive forbindelser med luft.

Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser.

Merknader om delt oppbevaring

Holdes adskilt fra: oksiderende midler, kraftige alkali, sterke syrer.

Ytterligere informasjon om oppbevaringsforholdene

Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes vekk fra antennelseskilder. Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Seveso-direktivet - Rapporteringsterskler**Farekriterier**

| Kategori | Meldings- og MAPP-terskel | Terskel for sikkerhetsrapport |
|-----------|---------------------------|-------------------------------|
| P5c E1 | 5000 tonne 100 tonne | 50000 tonne 200 tonne |

Se Teknisk datablad / emballasje for nærmere beskrivelse.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger : Ikke kjent.

Løsninger spesifikke for industrisektoren : Ikke kjent.

NonStop II

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for partihåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

8.1 Kontrollparametere**Administrative normer**

| Navn på produkt/bestanddel | Grenseverdier for eksponering |
|-----------------------------|--|
| dikobberoksid | FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2021). Gjennomsnittsverdier: 0.1 mg/m ³ 8 timer. Form: røyk |
| xylene | FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2021). Absorbert gjennom huden. Merknader: H E Gjennomsnittsverdier: 108 mg/m ³ 8 timer. |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | Gjennomsnittsverdier: 25 ppm 8 timer. FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2021). Absorbert gjennom huden. Merknader: veiledende grenseverdi Gjennomsnittsverdier: 270 mg/m ³ 8 timer. |
| etylbenzen | Gjennomsnittsverdier: 50 ppm 8 timer. FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2021). Absorbert gjennom huden. Merknader: H K E Gjennomsnittsverdier: 5 ppm 8 timer. |
| 1-metoksy-2-propanol | Gjennomsnittsverdier: 20 mg/m ³ 8 timer. FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2021). Absorbert gjennom huden. Merknader: veiledende grenseverdi Gjennomsnittsverdier: 180 mg/m ³ 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 50 ppm 8 timer. |

Anbefalt overvåkningstiltak : Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

DNEL-er/DMEL-er

| Navn på produkt/bestanddel | Type | Eksponering | Verdi | Befolkning | Effekter | |
|----------------------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|
| dikobberoksid | DNEL | Langsiktig Oral | 0.041 mg/kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk | |
| | DNEL | Kortsiktig Oral | 0.082 mg/kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk | |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 1 mg/m ³ | Arbeidere | Lokal | |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 1 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk | |
| | sinkoksid | DNEL | Langsiktig Hud | 137 mg/kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk |
| | | DNEL | Langsiktig Hud | 83 mg/kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk |
| | | DNEL | Langsiktig Innånding | 5 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk |
| | | DNEL | Langsiktig Hud | 83 mg/kg bw/dag | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk |
| | | DNEL | Langsiktig Innånding | 2.5 mg/m ³ | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk |
| | | DNEL | Langsiktig Oral | 0.83 mg/kg bw/dag | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk |
| | | DNEL | Langsiktig | 0.5 mg/m ³ | Arbeidere | Lokal |

NonStop II

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

| | | | | | |
|-----------------------------|------|------------------------------|-------------------------|---|-----------|
| hydrocarbons, C9, aromatics | DNEL | Innånding Langsiktig Oral | 0.83 mg/ kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 2.5 mg/m ³ | Generell populasjon | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 5 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Hud | 83 mg/kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Hud | 83 mg/kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Hud | 12.5 mg/ kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 151 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Hud | 7.5 mg/kg bw/dag | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 32 mg/m ³ | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Oral | 7.5 mg/kg bw/dag | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk |
| kolofonium | DNEL | Langsiktig Hud | 25 mg/kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 176 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Hud | 15 mg/kg bw/dag | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 52 mg/m ³ | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Oral | 15 mg/kg bw/dag | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Oral | 1.0655 mg/ kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Hud | 1.0655 mg/ kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Hud | 2.131 mg/ kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 10 mg/m ³ | Arbeidere | Lokal |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 65.3 mg/m ³ | Generell populasjon | Lokal |
| xylen | DNEL | Kortsiktig Innånding | 260 mg/m ³ | Generell populasjon | Lokal |
| | DNEL | Kortsiktig Innånding | 260 mg/m ³ | Generell populasjon | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 221 mg/m ³ | Arbeidere | Lokal |
| | DNEL | Langsiktig Oral | 12.5 mg/ kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Innånding | 65.3 mg/m ³ | Generell populasjon | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Hud | 125 mg/kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig Hud | 212 mg/kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk |
| | DNEL | Langsiktig | 221 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk |

NonStop II

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

| | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------|-----------|
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | DNEL | Innånding Kortsiktig | 442 mg/m ³ | Arbeidere | Lokal | |
| | DNEL | Innånding Kortsiktig | 442 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Langsiktig Hud | 153.5 mg/ kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Langsiktig | 275 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Langsiktig Hud | 54.8 mg/ kg bw/dag | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Langsiktig | 33 mg/m ³ | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk | |
| | DNEL | Oral Langsiktig | 1.67 mg/ kg bw/dag | Generell populasjon [Konsumenter] | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Langsiktig | 33 mg/m ³ | Generell populasjon | Lokal | |
| | DNEL | Innånding Langsiktig | 33 mg/m ³ | Generell populasjon | Systemisk | |
| | DNEL | Oral Langsiktig | 36 mg/kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Langsiktig | 275 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Langsiktig Hud | 320 mg/kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Kortsiktig | 550 mg/m ³ | Arbeidere | Lokal | |
| | etylbenzen | DNEL | Innånding Langsiktig Hud | 796 mg/kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk |
| DNEL | | Oral Langsiktig | 1.6 mg/kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk | |
| DNEL | | Innånding Langsiktig | 15 mg/m ³ | Generell populasjon | Systemisk | |
| DNEL | | Innånding Langsiktig | 77 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk | |
| DNEL | | Innånding Langsiktig Hud | 180 mg/kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk | |
| DNEL | | Innånding Kortsiktig | 293 mg/m ³ | Arbeidere | Lokal | |
| DMEL | | Innånding Langsiktig | 442 mg/m ³ | Arbeidere | Lokal | |
| DMEL | | Innånding Kortsiktig | 884 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk | |
| 1-metoksy-2-propanol | | DNEL | Oral Langsiktig | 33 mg/kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk |
| | | DNEL | Innånding Langsiktig | 43.9 mg/m ³ | Generell populasjon | Systemisk |
| | DNEL | Innånding Langsiktig Hud | 78 mg/kg bw/dag | Generell populasjon | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Langsiktig Hud | 183 mg/kg bw/dag | Arbeidere | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Langsiktig | 369 mg/m ³ | Arbeidere | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Kortsiktig | 553.5 mg/ m ³ | Arbeidere | Lokal | |
| | DNEL | Innånding Kortsiktig | 553.5 mg/ m ³ | Arbeidere | Systemisk | |
| | DNEL | Innånding Kortsiktig | 553.5 mg/ m ³ | Arbeidere | Systemisk | |

[PNEC-er](#)

NonStop II

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

| Navn på produkt/bestanddel | Kammerdetaljer | Verdi | Metodedetaljer |
|-----------------------------|----------------------------|------------------|----------------|
| dikobberoksid | Ferskvann | 7.8 µg/l | - |
| | Sjø | 5.2 µg/l | - |
| | Renseanlegg for avløpsvann | 230 µg/l | - |
| | Ferskvannsediment | 87 mg/kg dwt | - |
| | Sjøvannsediment | 676 mg/kg dwt | - |
| sinkoksid | Jord | 65 mg/kg dwt | - |
| | Ferskvann | 20.6 µg/l | - |
| | Sjø | 6.1 µg/l | - |
| | Renseanlegg for avløpsvann | 52 µg/l | - |
| | Ferskvannsediment | 117.8 mg/kg dwt | - |
| kolofonium | Sjøvannsediment | 56.5 mg/kg dwt | - |
| | Jord | 35.6 mg/kg dwt | - |
| | Ferskvann | 0.0054 mg/l | - |
| | Sjø | 0.00054 mg/l | - |
| | Renseanlegg for avløpsvann | 1000 mg/l | - |
| xylen | Ferskvannsediment | 0.02 mg/kg dwt | - |
| | Sjøvannsediment | 0.002 mg/kg dwt | - |
| | Jord | 0.0015 mg/kg dwt | - |
| | Ferskvann | 0.327 mg/l | - |
| | Sjø | 0.327 mg/l | - |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | Renseanlegg for avløpsvann | 6.58 mg/l | - |
| | Ferskvannsediment | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | Sjøvannsediment | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | Jord | 2.31 mg/kg dwt | - |
| | Ferskvann | 0.635 mg/l | - |
| etylbenzen | Sjø | 0.0635 mg/l | - |
| | Renseanlegg for avløpsvann | 100 mg/l | - |
| | Ferskvannsediment | 3.29 mg/kg dwt | - |
| | Sjøvannsediment | 0.329 mg/kg dwt | - |
| | Jord | 0.29 mg/kg dwt | - |
| 1-metoksy-2-propanol | Ferskvann | 0.1 mg/l | - |
| | Sjø | 0.01 mg/l | - |
| | Renseanlegg for avløpsvann | 9.6 mg/l | - |
| | Ferskvannsediment | 13.7 mg/kg dwt | - |
| | Jord | 2.68 mg/kg dwt | - |
| | Sekundær forgiftning | 20 mg/kg | - |
| | Ferskvann | 10 mg/l | - |
| | Sjø | 1 mg/l | - |
| | Renseanlegg for avløpsvann | 100 mg/l | - |
| | Ferskvannsediment | 52.3 mg/kg dwt | - |
| | Sjøvannsediment | 5.2 mg/kg dwt | - |
| | Jord | 5.49 mg/kg dwt | - |

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.

Individuelle vernetiltak

NonStop II

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.
- Øye-/ansiktsvern** : Det skal benyttes vernebriller i henhold til ISO 16321-1:2022 når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: beskyttelsesbriller og/eller ansiktsskjold. Hvis det er fare for innånding, kan det være påkrevd å bruke respiratorer med full ansiktsmaske.

Hudvern

Håndvern

Det finnes ingen hanskematerialer eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset beskyttelse til noe som helst individuelt kjemikalie eller kombinasjon av kjemikalier.

Gjennomtrengingstiden må være lengre enn slutten av brukstiden for produktet.

Anvisningene og informasjonen som gis av hanskeprodusenten, når det gjelder bruk, oppbevaring, vedlikehold og utskifting må følges.

Hanskene skal skiftes ut jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.

Se alltid til at hanskene er frie for defekter og at de oppbevares og brukes på korrekt måte.

Ytelsen eller effektiviteten for hansken kan reduseres ved fysisk/kjemisk skade og dårlig vedlikehold.

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.

Hansker

Bruk hansker som er testet etter ISO 374-1:2016.

Kan brukes, hansker(gjennombruddstid) 4 - 8 timer: butylgummi (> 0.4 mm), PVC (> 0.5 mm)

Ikke anbefalt, hansker(gjennombruddstid) < 1 time: neopren

Anbefales, hansker(gjennombruddstid) > 8 timer: Viton® (> 0.7 mm), Teflon (> 0.35 mm), nitrilgummi (> 0.4 mm), polyvinylalkohol (PVA) (> 0.3 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm)

For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør.

Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketypen for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenrevisning av risiko.

Kroppsvern : Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.

Annet hudvern : Egnert fottøy og eventuelt tilleggsværn for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

Åndedrettsvern : Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke åndedrettsvern i henhold til EN140. Ved sprøyting av produktet, bruk kombinert kullfilter og støvfilter, i henhold til EN 14387 (som filterkombinasjon A2-P2). Bruk trykkluft- eller friskluftsmaske i trange rom. Vurder bruk av kullfilter ved påføring med rull eller kost.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

- Fysisk tilstand** : Væske.
- Farge** : Svart. Blå. Grå. Rød. Hvit.
- Lukt** : Karakteristisk.
- Luktterskel** : Ikke relevant.

NonStop II

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|--|
| Smeltepunkt/frysepunkt | : Ikke relevant. |
| Utgangskokepunkt og -kokeområde | : Laveste kjente verdi: 120.17°C (248.3°F) (1-metoksy-2-propanol). Vektet gjennomsnitt: 154.83°C (310.7°F) |
| Brannfarlighet | : Ikke relevant. |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense | : 0.8 - 13.74% |
| Flammepunkt | : Lukket kopp: 28°C |
| Selvantennelsestemperatur | : Laveste kjente verdi: 270°C (518°F) (1-metoksy-2-propanol). |
| Dekomponeringstemperatur | : Ikke kjent. |
| pH | : Ikke relevant. |
| Viskositet | : Kinematisk (40°C): >20.5 mm ² /s |
| Løselighet i vann | : Ikke kjent. |
| Fordelingskoeffisient oktanol/vann | : Ikke kjent. |
| Damptrykk | : Høyeste kjente verdi: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (ved 20 °C) (etylbenzen). Vektet gjennomsnitt: 0.55 kPa (4.13 mm Hg) (ved 20 °C) |
| Fordamping | : Høyeste kjente verdi: 0.84 (etylbenzen) Vektet gjennomsnitt: 0.62 sammenlignet med butylacetat |
| Tetthet | : 1.759 til 1.822 g/cm ³ |
| Damp tetthet | : Høyeste kjente verdi: 4.6 (Luft = 1) (2-metoksy-1-metyletylacetat). Vektet gjennomsnitt: 3.93 (Luft = 1) |
| Eksplosjonsegenskaper | : Ikke kjent. |
| Oksidasjonsegenskaper | : Ikke kjent. |
| Partikkelegenskaper | |
| Middels partikkelstørrelse | : Ikke relevant. |

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ingen tilleggsinformasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivitet | : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene. |
| 10.2 Kjemisk stabilitet | : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7). |
| 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner | : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner. |
| 10.4 Forhold som skal unngås | : Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer. |
| 10.5 Uforenlige stoffer | : Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende midler, kraftige alkali, sterke syrer. |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | : Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen. |

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forskrift (EC) Nr. 1272/2008**

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Blandingene er blitt vurdert ved den konvensjonelle metoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for sine toksikologiske egenskaper. Se Avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Eksponering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsigheit, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig

NonStop II

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettene fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Inneholder kolofonium. Kan gi en allergisk reaksjon.

Akutt toksisitet

| Navn på produkt/ bestanddel | Resultat | Arter | Dose | Eksponering |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| dikobberoksid | LC50 Innånding Støv og tåke | Rotte | 3.34 mg/l | 4 timer |
| | LD50 Oral | Rotte | 1340 mg/kg | - |
| xylol | LC50 Innånding Damp | Rotte | 20 mg/l | 4 timer |
| | LD50 Oral | Rotte | 4300 mg/kg | - |
| | TDL ₀ Hud | Kanin | 4300 mg/kg | - |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | LD50 Hud | Kanin | >5 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 8532 mg/kg | - |
| etylbenzen | LC50 Innånding Damp | Rotte - Hannkjønn | 17.8 mg/l | 4 timer |
| | LD50 Hud | Kanin | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 3500 mg/kg | - |
| 1-metoksy-2-propanol | LD50 Hud | Kanin | 13 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 6600 mg/kg | - |

Estimater over akutt toksisitet

| Navn på produkt/bestanddel | Oral (mg/kg) | Hud (mg/kg) | Inhalering (gasser) (ppm) | Inhalering (damper) (mg/l) | Inhalering (støv og tåker) (mg/l) |
|-----------------------------|--------------|-------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| NonStop II | 1529.5 | 21417.4 | N/A | 283.3 | 10.2 |
| dikobberoksid | 500 | N/A | N/A | N/A | 3.34 |
| xylol | 4300 | 1100 | N/A | 20 | N/A |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | 8532 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| etylbenzen | 3500 | N/A | N/A | 17.8 | N/A |
| 1-metoksy-2-propanol | 6600 | 13000 | N/A | N/A | N/A |

Irritasjon/korrosjon

| Navn på produkt/ bestanddel | Resultat | Arter | Poeng | Eksponering | Observasjon |
|--------------------------------|----------------------------------|-------|-------|------------------------|-------------|
| dikobberoksid | Øyne - Hornhinneopasitet | Kanin | - | 72 timer | - |
| | Øyne - Rødhet i øyets bindehinne | Kanin | - | 48 timer | - |
| sinkoksid | Øyne - Mildt irriterende | Kanin | - | 24 timer 500 mg | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Kanin | - | 24 timer 500 mg | - |
| xylol | Øyne - Mildt irriterende | Kanin | - | 87 milligram | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Rotte | - | 8 timer 60 microliters | - |
| 1-metoksy-2-propanol | Øyne - Mildt irriterende | Kanin | - | 24 timer 500 mg | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Kanin | - | 500 mg | - |

Overfølsomhet

| Navn på produkt/ bestanddel | Eksponeringsvei | Arter | Resultat |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|
| kolofonium | hud | Pattedyr - uspesifisert art | Irritasjonsfremmende |

Mutasjonsfremmende karakter

NonStop II

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Kreftfremkallende egenskap

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Reproduktiv giftighet

Effekter på utvikling : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fruktbarhetseffekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fosterskadelige egenskaper

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori | Eksponeeringsvei | Målorganer |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|---|
| hydrocarbons, C9, aromatics | Kategori 3 | - | Irritasjon i luftveiene |
| xylen | Kategori 3 Kategori 3 | - | Narkotisk effekt Irritasjon i luftveiene |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | Kategori 3 | - | Narkotisk effekt |
| 1-metoksy-2-propanol | Kategori 3 | - | Narkotisk effekt |

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori | Eksponeeringsvei | Målorganer |
|----------------------------|------------|------------------|----------------|
| etylbenzen | Kategori 2 | - | hørselsorganer |

Fare for aspirering

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat |
|-----------------------------|------------------------------|
| hydrocarbons, C9, aromatics | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |
| xylen | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |
| etylbenzen | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |

11.2 Informasjon om andre farer**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ikke kjent.

11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ikke kjent.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Toksisitet**

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen.

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Blandingene er blitt vurdert ved summeringsmetoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for miljøskadelige egenskaper. Se avsnitt 2 og 3 for detaljer.

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat | Arter | Eksponeering |
|-----------------------------|--|--|---------------------------|
| dikobberoksid | Akutt LC50 0.075 mg/l Ferskvann Kronisk NOEC 0.001 mg/l | Fisk - Danio rerio Alge | 96 timer - |
| sinkoksid | Kronisk NOEC 0.0052 mg/l Akutt LC50 1.1 ppm Ferskvann Kronisk NOEC 0.02 mg/l Ferskvann | Alge Fisk - Oncorhynchus mykiss Alge - Pseudokirchneriella subcapitata - Ekspontuell vekstfase | - 96 timer 72 timer |
| hydrocarbons, C9, aromatics | Akutt EC50 <10 mg/l Akutt IC50 <10 mg/l | Dafnie Alge | 48 timer 72 timer |
| xylen | Akutt LC50 <10 mg/l Akutt LC50 8500 µg/l Sjøvann | Fisk Skalldyr - Palaemonetes pugio | 96 timer 48 timer |

NonStop II

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

| | | | |
|------------|--|---|--|
| etylbenzen | Akutt LC50 13400 µg/l Ferskvann Akutt EC50 7700 µg/l Sjøvann Akutt EC50 2.93 mg/l Akutt LC50 4.2 mg/l | Fisk - Pimephales promelas Alge - Skeletonema costatum Dafnie Fisk | 96 timer 96 timer 48 timer 96 timer |
|------------|--|---|--|

Konklusjon/oppsummering : Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta. Dette materialet er svært toksisk for vannlevende organismer, med langvarig effekt.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

| Navn på produkt/ bestanddel | Halveringstid i vann | Fotolyse | Biologisk nedbrytbarhet |
|--------------------------------|----------------------|----------|-------------------------|
| dikobberoksid | - | - | Ikke lett |
| sinkoksid | - | - | Ikke lett |
| hydrocarbons, C9, aromatics | - | - | Ikke lett |
| xylene | - | - | Lett |
| etylbenzen | - | - | Lett |

12.3 Bioakkumuleringspotensial

| Navn på produkt/ bestanddel | LogP _{ow} | BKF | Potensial |
|--------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| sinkoksid | - | 28960 | høy |
| hydrocarbons, C9, aromatics | - | 10 til 2500 | høy |
| kolofonium | 1.9 til 7.7 | - | høy |
| xylene | 3.12 | 8.1 til 25.9 | lav |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat | 1.2 | - | lav |
| etylbenzen | 3.6 | - | lav |
| 1-metoksy-2-propanol | <1 | - | lav |

12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for jord/vann (K_{oc}) : Ikke kjent.

Mobilitet : Ikke kjent.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering


Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Produkt**

NonStop II

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

Farlig avfall : a.

Fjerning av kjemikalieavfall : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Avhending i henhold til alle relevante føderale, delstatsbaserte og lokale regler. Hvis dette produktet blandes med annet avfall, kan det hende at den originale avfallsproduktkoden ikke lenger gjelder, og den korrekte koden må tildeles. Kontakt lokale avfallsmyndigheter for ytterligere informasjon.

Den europeiske avfallslisten (EAL)

Klassifiseringen av dette produktet i Europeisk Avfalls Katalog er:

| Avfallskode | Avfallsbetegnelse |
|-------------|---|
| 08 01 11* | Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer |

Emballasje








Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

Fjerning av kjemikalieavfall : Innhent råd fra relevante avfallsmyndigheter ved hjelp av informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet, når det gjelder klassifisering av tomme beholdere. Tomme beholdere må kastes eller gjenvinnes. Kast beholdere som er forurenset av produktet i henhold til lokale eller nasjonale lovbestemmelser.

| Emballasjetype | Den europeiske avfallslisten (EAL) |
|-----------------|---|
| CEPE Guidelines | 15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av helsefarlige stoffer |

Spesielle forholdsregler : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Damper fra produktrester kan danne svært brennbar eller eksplosiv atmosfære inne i beholderen. Ikke skjær, sveis eller slipp brukte beholdere uten at de først har vært grundig rengjort på innsiden. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---------------------------------------|--|--|---|--|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN | Maling | Maling | Maling. Havforurensende stoff (dikobberoksid) | Maling |
| 14.3 Transportfareklasse (r) | 3   | 3   | 3   | 3  |
| 14.4 Emballasjegruppe | III | III | III | III |

NonStop II

AVSNITT 14: Transportopplysninger

| | | | | |
|--|-----|-----|-----|--|
| 14.5 Skadevirkninger i miljøet | Ja. | Ja. | Ja. | Ja. Merket for miljøskadelige stoffer er ikke påkrevd. |
|--|-----|-----|-----|--|

Ytterligere informasjon

- ADR/RID** : Merking som miljøfarlig stoff er ikke påkrevd når det transporteres i størrelser på ≤ 5 l eller ≤ 5 kg.
Fareidentifikasjonsnummer 30
Tunnellkode (D/E)
- ADN** : Merking som miljøfarlig stoff er ikke påkrevd når det transporteres i størrelser på ≤ 5 l eller ≤ 5 kg.
- IMDG** : Merking som havforurensende stoff er ikke påkrevd når det transporteres i størrelser på ≤ 5 l eller ≤ 5 kg.
Kriseplaner F-E, S-E
- IATA** : Merking som miljøfarlig stoff kan finne sted hvis dette er påkrevd av andre transportforskrifter.

- 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren** : **Transport innenfor brukerens anlegg**: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

- 14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** : Ikke kjent.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjonTillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

- Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler** : Ikke relevant.

Andre EU regler

- VOC** : Bestemmelsene i direktiv 2004/42/EF angående flyktige organiske forbindelser (VOC). Se produktetiketten og/eller det tekniske dataarket for flere opplysninger.
- VOC for bruksklart produkt** : Ikke kjent.
- Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Luft** : Ikke listeført
- Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Vann** : Ikke listeført

Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

NonStop II

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Ikke listeført.

[Forhåndssamtykke \(PIC\) \(649/2012 / EU\)](#)

Ikke listeført.

[Vedvarende organiske forurensende stoffer](#)

Ikke listeført.

[Seveso Direktivet](#)

Dette produktet kan legges til i beregningen for bestemmelser, om et område er innenfor direktivets Seveso-storulykke fare.

[Nasjonale forskrifter](#)[Norge](#)

Produktregistreringsnummer : 609869

[Internasjonale bestemmelser](#)[Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I, II og III](#)

Ikke listeført.

[Montreal protokolen](#)

Ikke listeført.

[Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurenere](#)

Ikke listeført.

[Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon \(PIC\)](#)

Ikke listeført.

[UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller](#)

Ikke listeført.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering : Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

✔ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Forkortelser og akronymer :

- ATE = Akutt toksisitets estimat
- CLP = Klassifisering, merking og innpakning
- DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
- DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
- EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
- N/A = Ikke kjent
- PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
- PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
- RRN = REACH registrerings nummer
- SGG = Segregeringsgruppe
- vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

[Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften \(EC\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Klassifisering | Justering |
|-------------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | På grunnlag av testdata |
| Acute Tox. 4, H302 | Kalkuleringsmetode |
| Eye Dam. 1, H318 | Kalkuleringsmetode |
| Skin Sens. 1, H317 | Kalkuleringsmetode |
| Aquatic Acute 1, H400 | Kalkuleringsmetode |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Kalkuleringsmetode |

[Fullstendig tekst for forkortede H-setninger](#)

NonStop II**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

| | |
|------|---|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | AKUTT TOKSISITET - Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1 | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3 |
| Skin Irrit. 2 | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1 |
| STOT RE 2 | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 2 |
| STOT SE 3 | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3 |

Utskriftsdato : 24.03.2023**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 24.03.2023**Dato for forrige utgave** : 23.03.2023**Versjon** : 1.01**Merknad til leseren**

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Jotuns beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Jotuns produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Jotuns kontroll. Jotun kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Jotun forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.